

Luminaire à vasque - Diffuseur opalin - à rayonnement direct/indirect - IP 65

Boîtier du luminaire rond en polycarbonate recyclable; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Diffuseur opalin en Polycarbonate, Vasque ronde en polycarbonate bombée à surface opaline lisse. 65° < 3000 cd/m² selon la norme actuelle DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 20.1. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables..**CARACTÉRISTIQUES**

| | |
|----------------------------------|---|
| Numéro de commande | 25316144111 |
| Numéro EAN | 4020863370337 |
| Tarif des douanes | 94051140 |
| Marque de certification | IP 65, Classe d'isolation I, PTE 65° < 3000, Essai au fil incandescent 650°C, F, D, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK07 |
| Température ambiante | ta 25°C |
| Durée de la garantie | 5 Années |

ÉLECTROTECHNIQUE

| | |
|--|-------------------------------|
| Ballast | Pilote électronique (1 pièce) |
| Puissance du système | 25W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | D |

ÉCLAIRAGISME

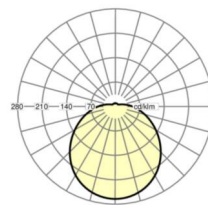
| | |
|---|---|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Flux lumineux nominal | 2810lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 115lm/W |
| UGR trans./long. | 20.1 / 20.1 |

MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------|--|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 477mm x 160mm |
| Poids (net) | 2.1kg |
| Entrée de câble KE | voir instructions de montage |
| Type de montage | Montage individuel en saillie au plafond, Montage mural |

Dimensions

| | | |
|----|--------|---|
| H | 160 mm | Hauteur |
| D | 477 mm | Diamètre |
| A1 | 250 mm | Écart de fixation montage individuel |
| A2 | 354 mm | Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse |

LIEN PROFOND<https://www.regiolux.de/fr/article/25316144111>

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Référence | LED 2800lm 830 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 89 % / 11 % |
| UGR trans./long. | 20.1 / 20.1 |
| BAP | 65° < 3000cd/m ² |

